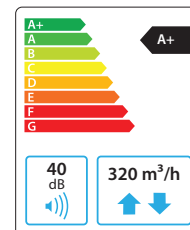


Domekt R 300 V C8

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	320
Maksimalus įrenginio našumas, l/s	89
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,062
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji įėjimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,29
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	85
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	0,5/6,5
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	3,9
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	78
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia atskaitos taške, W	31
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	290x205x46
Įrenginio matmenys BxHxL, mm	515x615x605
Priežiūros erdvė, mm	450
Masė, kg	29



Akustinės savybės

Suminis A sverties garso galios lygis L_{WA}, dB(A) atskaitos srautui

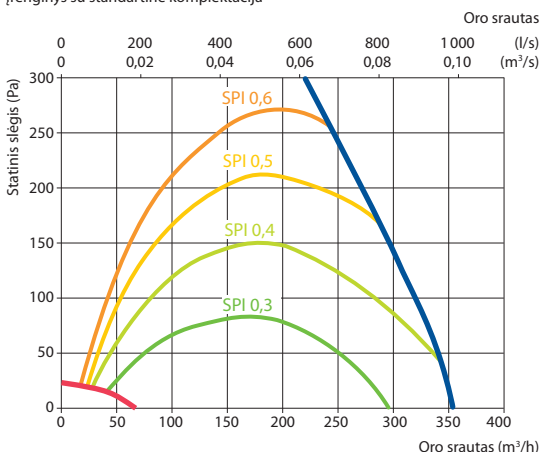
Iš lauko imamas oras	53
Į patalpą tiekiamas oras	61
Iš patalpų šalinamas oras	53
Į lauką išmetamas oras	61
Korpusas	40

Suminis A sverties garso slėgio lygis L_{pA}, dB(A) 10 m² ploto gerai garšą sugeriančioje patalpoje, 3 m atstumu nuo korpuso

Į aplinką	30
-----------	----

Našumas

Įrenginys su standartine komplektacija

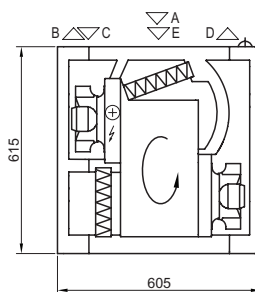


Šiluminis naudingumas

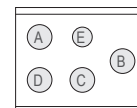
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogrąžio, °C	15,3	16,5	17,2	18,0	18,7	22,5	23,2	24,0

Patalpos temperatūra + 22 °C, 20 % santykinė drėgmė.

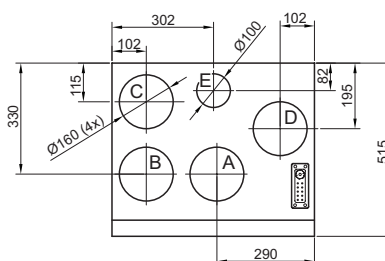
Kairinis (L1)



Dešininis (R1)



- A iš lauko imamas oras
- B į patalpą tiekiamas oras
- C iš patalpų šalinamas oras
- D į lauką išmetamas oras
- E papildomo ištraukimo jungimas (apylanka – ištraukimas be regeneracijos)



Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Triukšmo slopintuvas	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C AGS-160-50-900-M
Vandeninis šildytuvas	DH-160
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-eigis vožtuvas (šildytuvui)	VVP47.10-0,4

Vandeninis aušintuvas	DCW-0,4-3
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.10-1,6
Paėmimo/išmetimo grotelės	LD-160
Vand. šildytuvas-aušintuvas	DHCW-160
Freoninis aušintuvas	DCF-0,4-3
Šalčio mašina	MOU-12HFN8-KA8140

